

EDAv1

September 24, 2023

1 Kelompok 1

1. Meiva Labibah Putri
2. Nabil Hanif Achmaddiredja
3. Tattha Maharany Yasmin Akbar
4. Muhammad Yusdan Ali Batubara
5. Ahmad Taufiq Hidayat

2 Praproses Data

Memperbaiki atribut 1. Memperbaiki atribut pada setiap kolom dari uppercase menjadi title

Mengubah datatype 1. Mengubah datatype tahun dari int menjadi datetime

Transformasi data 1. Mengubah atribut Makanan pada kolom kategori_usaha menjadi Makanan & Minuman 2. Mengubah atribut Minuman pada kolom kategori_usaha menjadi Makanan & Minuman 3. Mengubah atribut Batik pada kolom kategori_usaha menjadi Fashion

```
[ ]: %matplotlib inline
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

2.1 Load Dataset

```
[ ]: df_umkm = pd.
    ↪read_excel("diskuk-od_17371_jml_ush_mikro_kecil_menengah_umkm__kabupatenkota_kateg_data.
    ↪xlsx")
df_umkm.head()
```

```
[ ]:   id  kode_provinsi  nama_provinsi  kode_kabupaten_kota  nama_kabupaten_kota  \
0    1             32    JAWA BARAT             3201    KABUPATEN BOGOR
1    2             32    JAWA BARAT             3201    KABUPATEN BOGOR
2    3             32    JAWA BARAT             3201    KABUPATEN BOGOR
3    4             32    JAWA BARAT             3201    KABUPATEN BOGOR
4    5             32    JAWA BARAT             3201    KABUPATEN BOGOR
```

```
    kategori_usaha  jumlah_umkm  satuan  tahun
```

0	AKSESORIS	927	UNIT	2017
1	BATIK	927	UNIT	2017
2	BORDIR	132	UNIT	2017
3	CRAFT	33111	UNIT	2017
4	FASHION	32316	UNIT	2017

```
[ ]: df_kemiskinan = pd.
      ↪read_csv("bps-od_20003_angka_garis_kemiskinan_berdasarkan_kabupatenkota_data.
      ↪csv")
df_kemiskinan.head()
```

```
[ ]:   id  kode_provinsi nama_provinsi  kode_kabupaten_kota nama_kabupaten_kota \
0    1             32    JAWA BARAT             3201    KABUPATEN BOGOR
1    2             32    JAWA BARAT             3202    KABUPATEN SUKABUMI
2    3             32    JAWA BARAT             3203    KABUPATEN CIANJUR
3    4             32    JAWA BARAT             3204    KABUPATEN BANDUNG
4    5             32    JAWA BARAT             3205    KABUPATEN GARUT
```

	angka_garis_kemiskinan	satuan	tahun
0	130927	RUPIAH/KAPITA/BULAN	2004
1	111202	RUPIAH/KAPITA/BULAN	2004
2	121902	RUPIAH/KAPITA/BULAN	2004
3	133578	RUPIAH/KAPITA/BULAN	2004
4	108266	RUPIAH/KAPITA/BULAN	2004

2.2 Memperbaiki nama atribut di tiap dataframe

```
[ ]: df_umkm['nama_provinsi'] = df_umkm['nama_provinsi'].str.title()
df_umkm['nama_kabupaten_kota'] = df_umkm['nama_kabupaten_kota'].str.title()
df_umkm['kategori_usaha'] = df_umkm['kategori_usaha'].str.title()
df_umkm['satuan'] = df_umkm['satuan'].str.title()
df_umkm.head()
```

```
[ ]:   id  kode_provinsi nama_provinsi  kode_kabupaten_kota nama_kabupaten_kota \
0    1             32    Jawa Barat             3201    Kabupaten Bogor
1    2             32    Jawa Barat             3201    Kabupaten Bogor
2    3             32    Jawa Barat             3201    Kabupaten Bogor
3    4             32    Jawa Barat             3201    Kabupaten Bogor
4    5             32    Jawa Barat             3201    Kabupaten Bogor
```

	kategori_usaha	jumlah_umkm	satuan	tahun
0	Aksesoris	927	Unit	2017
1	Batik	927	Unit	2017
2	Bordir	132	Unit	2017
3	Craft	33111	Unit	2017
4	Fashion	32316	Unit	2017

```
[ ]: df_kemiskinan['nama_provinsi'] = df_kemiskinan['nama_provinsi'].str.title()
df_kemiskinan['nama_kabupaten_kota'] = df_kemiskinan['nama_kabupaten_kota'].str.
    title()
df_kemiskinan['satuan'] = df_kemiskinan['satuan'].str.title()
df_kemiskinan.head()
```

```
[ ]:      id  kode_provinsi  nama_provinsi  kode_kabupaten_kota  nama_kabupaten_kota \
0     1           32    Jawa Barat           3201    Kabupaten Bogor
1     2           32    Jawa Barat           3202    Kabupaten Sukabumi
2     3           32    Jawa Barat           3203    Kabupaten Cianjur
3     4           32    Jawa Barat           3204    Kabupaten Bandung
4     5           32    Jawa Barat           3205    Kabupaten Garut

      angka_garis_kemiskinan      satuan  tahun
0           130927  Rupiah/Kapita/Bulan  2004
1           111202  Rupiah/Kapita/Bulan  2004
2           121902  Rupiah/Kapita/Bulan  2004
3           133578  Rupiah/Kapita/Bulan  2004
4           108266  Rupiah/Kapita/Bulan  2004
```

2.3 Eksplorasi dataframe UMKM dan Kemiskinan

```
[ ]: df_umkm.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1350 entries, 0 to 1349
Data columns (total 9 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   id                    1350 non-null  int64
1   kode_provinsi         1350 non-null  int64
2   nama_provinsi         1350 non-null  object
3   kode_kabupaten_kota   1350 non-null  int64
4   nama_kabupaten_kota   1350 non-null  object
5   kategori_usaha        1350 non-null  object
6   jumlah_umkm           1350 non-null  int64
7   satuan                1350 non-null  object
8   tahun                1350 non-null  int64
dtypes: int64(5), object(4)
memory usage: 95.1+ KB
```

```
[ ]: df_kemiskinan.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 513 entries, 0 to 512
Data columns (total 8 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   id                    513 non-null    int64
1   kode_provinsi         513 non-null    int64
2   nama_provinsi         513 non-null    object
3   kode_kabupaten_kota   513 non-null    int64
4   nama_kabupaten_kota   513 non-null    object
5   angka_garis_kemiskina 513 non-null    int64
6   satuan                513 non-null    object
7   tahun                513 non-null    int64
dtypes: int64(5), object(3)
memory usage: 100.0+ KB
```

```

0    id                513 non-null    int64
1    kode_provinsi     513 non-null    int64
2    nama_provinsi     513 non-null    object
3    kode_kabupaten_kota 513 non-null    int64
4    nama_kabupaten_kota 513 non-null    object
5    angka_garis_kemiskinan 513 non-null int64
6    satuan            513 non-null    object
7    tahun             513 non-null    int64
dtypes: int64(5), object(3)
memory usage: 32.2+ KB

```

2.3.1 Mengganti datatype atribut

```
[ ]: df_umkm["tahun"] = pd.to_datetime(df_umkm["tahun"], format="%Y")
df_umkm.info()
```

```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1350 entries, 0 to 1349
Data columns (total 9 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   id                    1350 non-null  int64
1   kode_provinsi         1350 non-null  int64
2   nama_provinsi         1350 non-null  object
3   kode_kabupaten_kota   1350 non-null  int64
4   nama_kabupaten_kota   1350 non-null  object
5   kategori_usaha        1350 non-null  object
6   jumlah_umkm           1350 non-null  int64
7   satuan                1350 non-null  object
8   tahun                 1350 non-null  datetime64[ns]
dtypes: datetime64[ns](1), int64(4), object(4)
memory usage: 95.1+ KB

```

```
[ ]: df_kemiskinan["tahun"] = pd.to_datetime(df_kemiskinan["tahun"], format="%Y")
df_kemiskinan.info()
```

```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 513 entries, 0 to 512
Data columns (total 8 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype
---  -
0   id                    513 non-null  int64
1   kode_provinsi         513 non-null  int64
2   nama_provinsi         513 non-null  object
3   kode_kabupaten_kota   513 non-null  int64
4   nama_kabupaten_kota   513 non-null  object
5   angka_garis_kemiskinan 513 non-null  int64
6   satuan                513 non-null  object
7   tahun                 513 non-null  datetime64[ns]

```

```
dtypes: datetime64[ns](1), int64(4), object(3)
memory usage: 32.2+ KB
```

2.4 Transformasi Data UMKM

```
[ ]: df_umkm.kategori_usaha = df_umkm.kategori_usaha.replace({"Makanan": "Makanan & \n↪Minuman", "Minuman": "Makanan & Minuman", "Batik": "Fashion"})
```

2.4.1 Penggabungan kategori usaha pada dataframe UMKM

```
[ ]: df_umkm = df_umkm.groupby(['nama_provinsi', 'kode_kabupaten_kota', \n↪'nama_kabupaten_kota', 'kategori_usaha', 'satuan', 'tahun'])['jumlah_umkm']. \n↪sum().reset_index()
df_umkm = df_umkm[['nama_provinsi', 'kode_kabupaten_kota', \n↪'nama_kabupaten_kota', 'kategori_usaha', 'jumlah_umkm', 'satuan', 'tahun']]
df_umkm.head()
```

```
[ ]:  nama_provinsi  kode_kabupaten_kota  nama_kabupaten_kota  kategori_usaha  \
0      Jawa Barat           3201      Kabupaten Bogor      Aksesoris
1      Jawa Barat           3201      Kabupaten Bogor      Aksesoris
2      Jawa Barat           3201      Kabupaten Bogor      Aksesoris
3      Jawa Barat           3201      Kabupaten Bogor      Aksesoris
4      Jawa Barat           3201      Kabupaten Bogor      Aksesoris

      jumlah_umkm  satuan      tahun
0              927  Unit  2017-01-01
1              984  Unit  2018-01-01
2             1045  Unit  2019-01-01
3             1110  Unit  2020-01-01
4             1179  Unit  2021-01-01
```

2.4.2 Pembatasan DataFrame Kemiskinan dari tahun 2017 sampai 2022

```
[ ]: df_kemiskinan = df_kemiskinan[(df_kemiskinan['tahun']>'2016-01-01') & \n↪(df_kemiskinan['tahun']<'2022-01-01')]
df_kemiskinan = df_kemiskinan[['kode_provinsi', 'nama_provinsi', \n↪'kode_kabupaten_kota', 'nama_kabupaten_kota', 'angka_garis_kemiskinan', \n↪'satuan', 'tahun']]
```

2.5 Merge Kedua DataFrame

```
[ ]: df2 = pd.merge(df_umkm, df_kemiskinan, how="left", on=["kode_kabupaten_kota", \n↪"tahun"])
df2.head()
```

```
[ ]:  nama_provinsi_x  kode_kabupaten_kota  nama_kabupaten_kota_x  kategori_usaha  \
0      Jawa Barat           3201      Kabupaten Bogor      Aksesoris
```

1	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris
2	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris
3	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris
4	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris

	jumlah_umkm	satuan_x	tahun	kode_provinsi	nama_provinsi_y \
0	927	Unit	2017-01-01	32	Jawa Barat
1	984	Unit	2018-01-01	32	Jawa Barat
2	1045	Unit	2019-01-01	32	Jawa Barat
3	1110	Unit	2020-01-01	32	Jawa Barat
4	1179	Unit	2021-01-01	32	Jawa Barat

	nama_kabupaten_kota_y	angka_garis_kemiskinan	satuan_y
0	Kabupaten Bogor	337550	Rupiah/Kapita/Bulan
1	Kabupaten Bogor	359787	Rupiah/Kapita/Bulan
2	Kabupaten Bogor	373799	Rupiah/Kapita/Bulan
3	Kabupaten Bogor	402877	Rupiah/Kapita/Bulan
4	Kabupaten Bogor	418483	Rupiah/Kapita/Bulan

```
[ ]: df2 = df2.drop(columns=['nama_provinsi_y', 'nama_kabupaten_kota_y', 'satuan_x',
↳ 'satuan_y'])
df2 = df2.rename(columns={'nama_provinsi_x': 'nama_provinsi',
↳ 'nama_kabupaten_kota_x': 'nama_kabupaten_kota'})
df2["kode_provinsi"] = df2["kode_provinsi"].astype("category")
df2["kode_kabupaten_kota"] = df2["kode_kabupaten_kota"].astype("category")
df2.head()
```

	nama_provinsi	kode_kabupaten_kota	nama_kabupaten_kota	kategori_usaha \
0	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris
1	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris
2	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris
3	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris
4	Jawa Barat	3201	Kabupaten Bogor	Aksesoris

	jumlah_umkm	tahun	kode_provinsi	angka_garis_kemiskinan
0	927	2017-01-01	32	337550
1	984	2018-01-01	32	359787
2	1045	2019-01-01	32	373799
3	1110	2020-01-01	32	402877
4	1179	2021-01-01	32	418483

```
[ ]: df2 = df2[['kode_provinsi', 'nama_provinsi', 'kode_kabupaten_kota',
↳ 'nama_kabupaten_kota', 'kategori_usaha', 'jumlah_umkm',
↳ 'angka_garis_kemiskinan', 'tahun']]
df2.head()
```

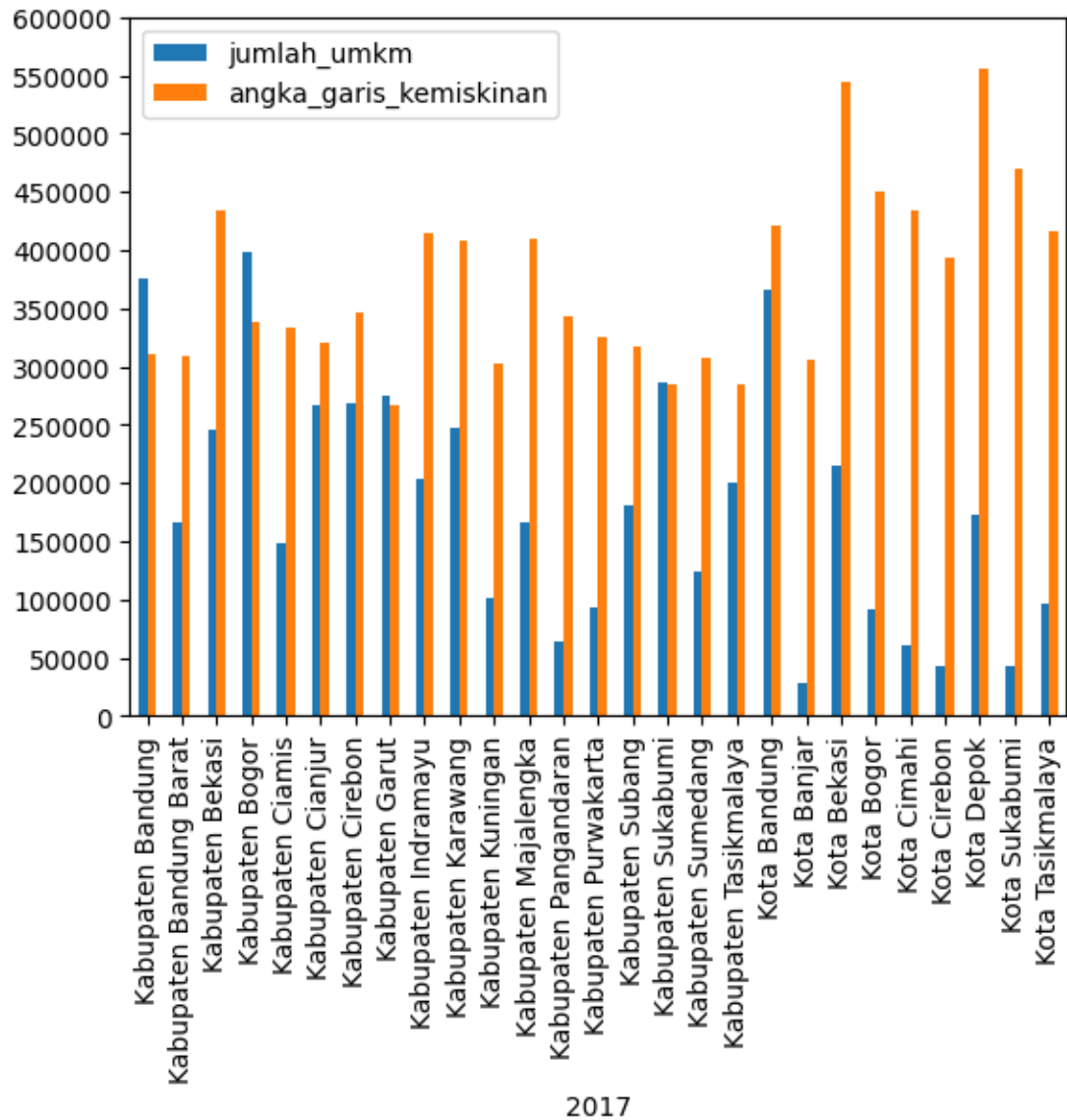
```
[ ]:  kode_provinsi  nama_provinsi  kode_kabupaten_kota  nama_kabupaten_kota  \
0          32      Jawa Barat          3201      Kabupaten Bogor
1          32      Jawa Barat          3201      Kabupaten Bogor
2          32      Jawa Barat          3201      Kabupaten Bogor
3          32      Jawa Barat          3201      Kabupaten Bogor
4          32      Jawa Barat          3201      Kabupaten Bogor

      kategori_usaha  jumlah_umkm  angka_garis_kemiskinan      tahun
0      Aksesoris          927          337550  2017-01-01
1      Aksesoris          984          359787  2018-01-01
2      Aksesoris         1045          373799  2019-01-01
3      Aksesoris         1110          402877  2020-01-01
4      Aksesoris         1179          418483  2021-01-01
```

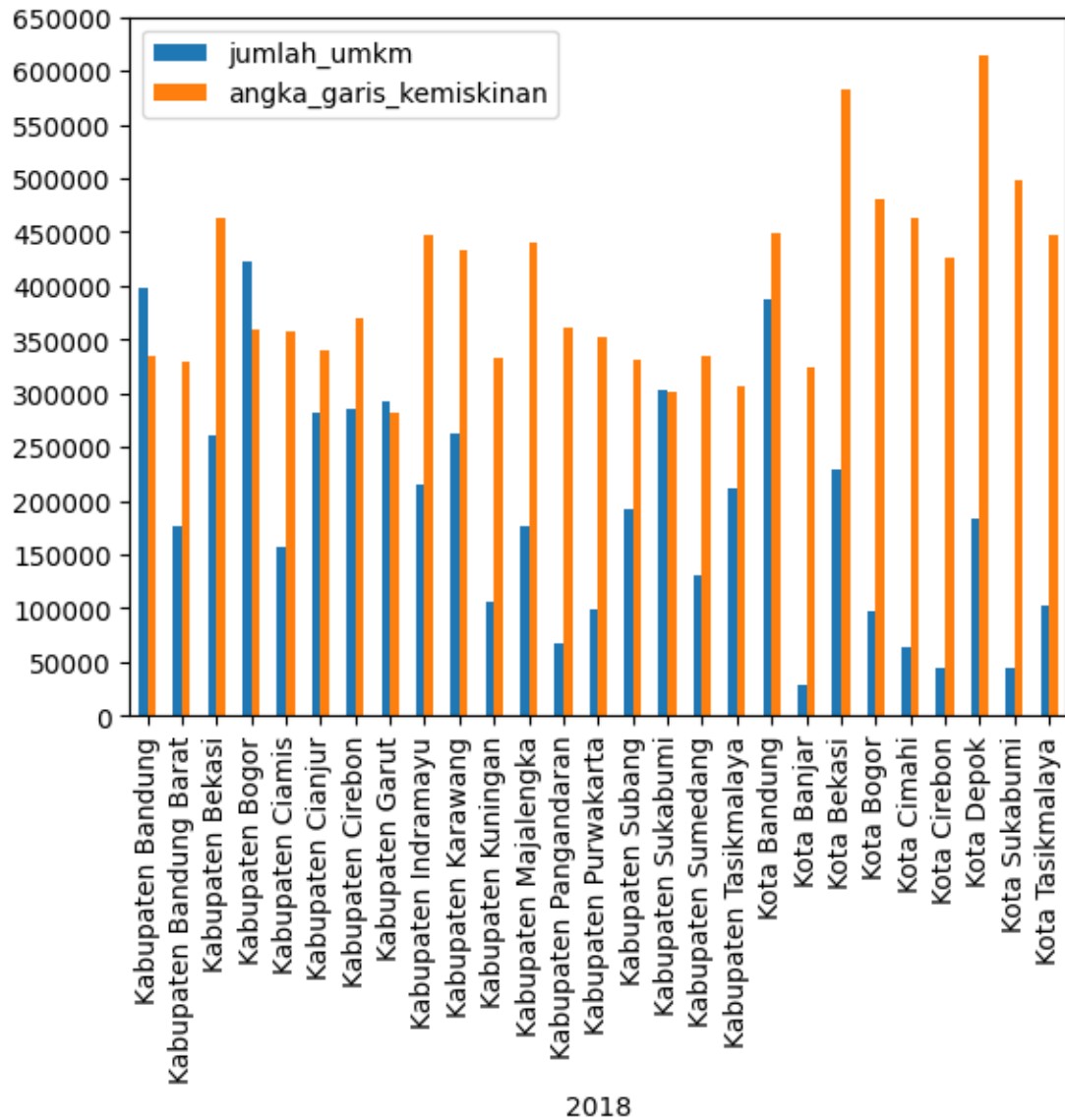
3 Visualisasi

```
[ ]: df3 = df2.groupby(['nama_kabupaten_kota', 'angka_garis_kemiskinan',
    ↪ 'tahun'])['jumlah_umkm'].sum().reset_index()
df2017 = df3[df3['tahun'] == '2017-01-01']
df2018 = df3[df3['tahun'] == '2018-01-01']
df2019 = df3[df3['tahun'] == '2019-01-01']
df2020 = df3[df3['tahun'] == '2020-01-01']
df2021 = df3[df3['tahun'] == '2021-01-01']

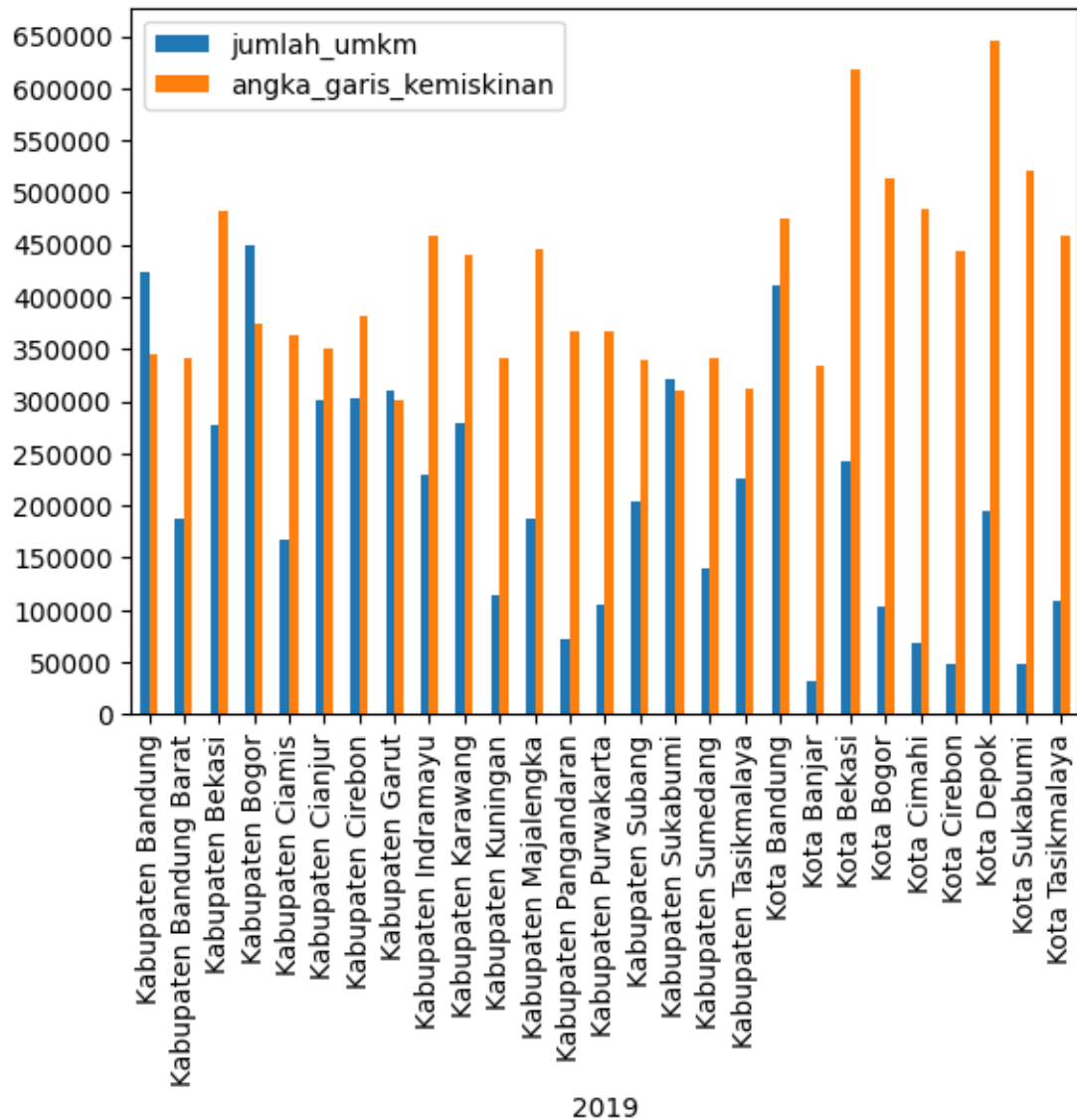
[ ]: df_groups2017 = df2017.groupby(['nama_kabupaten_kota'])[['jumlah_umkm',
    ↪ 'angka_garis_kemiskinan']].sum()
df_groups2017.plot(kind='bar')
plt.xlabel('2017')
# Adjust y-axis ticks
max_y = np.ceil(df_groups2017[['jumlah_umkm', 'angka_garis_kemiskinan']].max().
    ↪ max() / 50000) * 50000
plt.yticks(np.arange(0, max_y + 1, 50000))
plt.show()
```



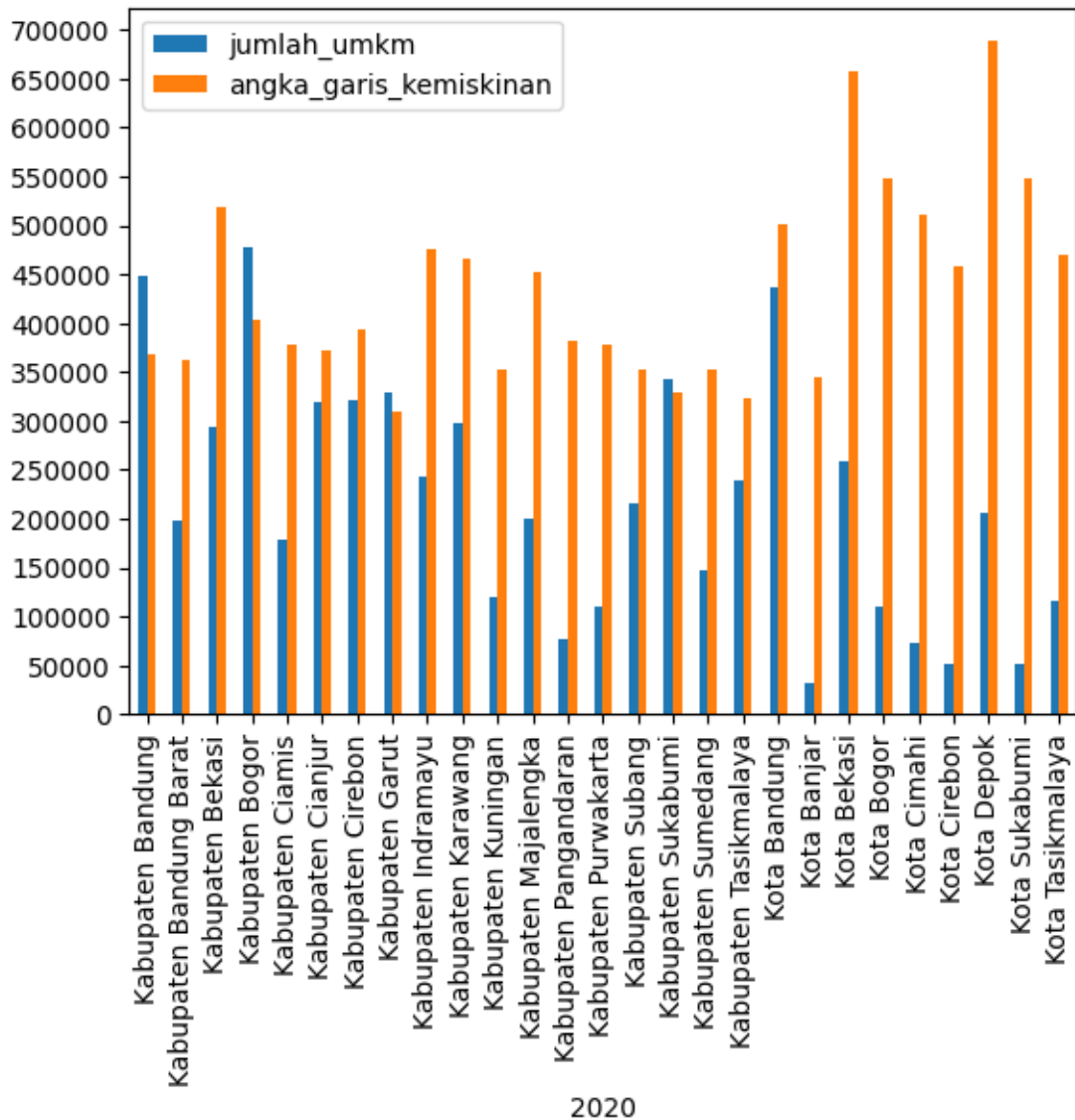
```
[ ]: df_groups2018 = df2018.groupby(['nama_kabupaten_kota'])[['jumlah_umkm',
    ↳ 'angka_garis_kemiskinan']].sum()
df_groups2018.plot(kind='bar')
plt.xlabel('2018')
# Adjust y-axis ticks
max_y = np.ceil(df_groups2018[['jumlah_umkm', 'angka_garis_kemiskinan']].max().
    ↳ max() / 50000) * 50000
plt.yticks(np.arange(0, max_y + 1, 50000))
plt.show()
```

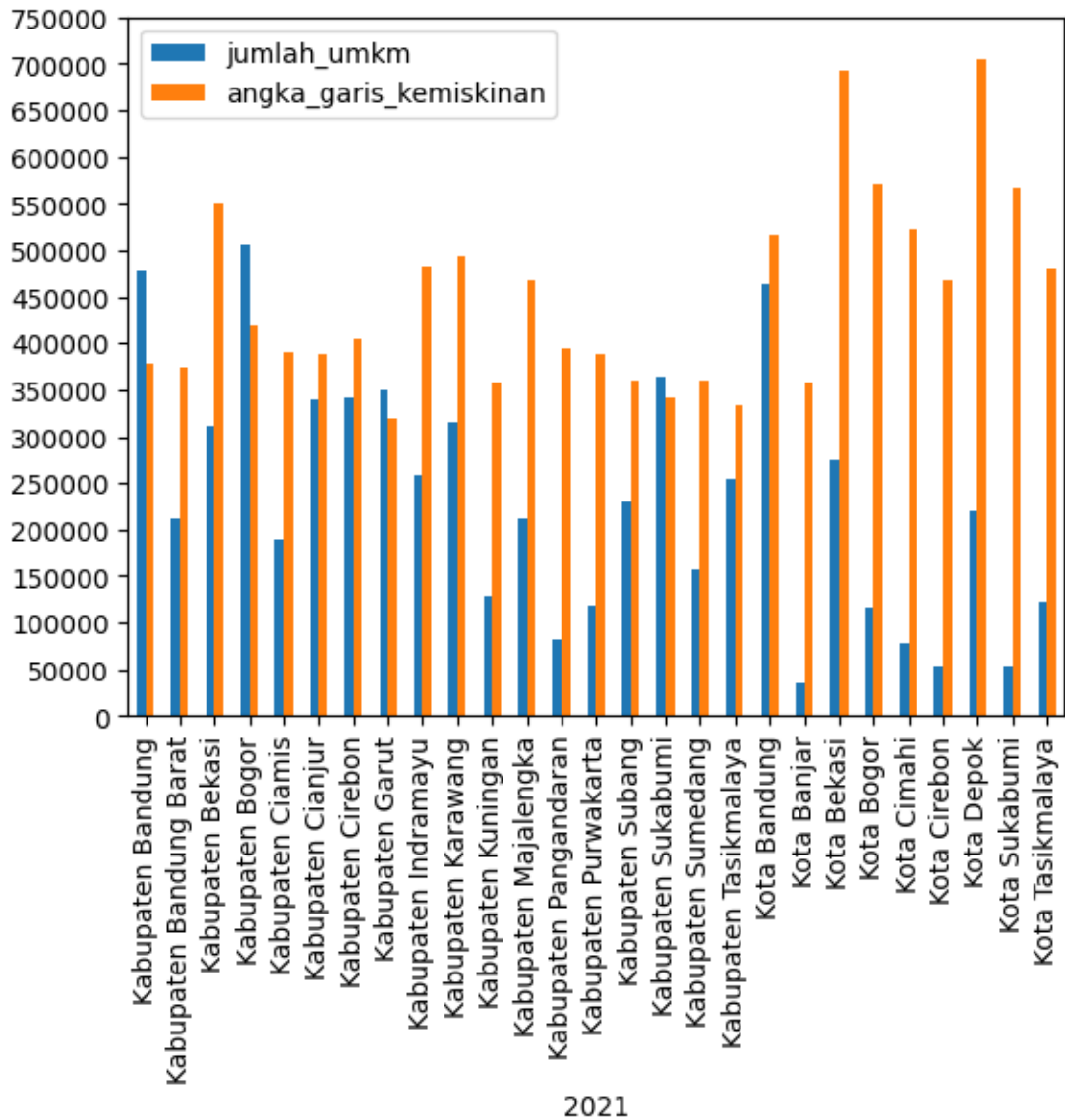
```
[ ]: df_groups2019 = df2019.groupby(['nama_kabupaten_kota'])[['jumlah_umkm',
    ↳ 'angka_garis_kemiskinan']].sum()
df_groups2019.plot(kind='bar')
plt.xlabel('2019')
# Adjust y-axis ticks
max_y = np.ceil(df_groups2019[['jumlah_umkm', 'angka_garis_kemiskinan']].max().
    ↳ max() / 50000) * 50000
plt.yticks(np.arange(0, max_y + 1, 50000))
plt.show()
```



```
[ ]: df_groups2020 = df2020.groupby(['nama_kabupaten_kota'])[['jumlah_umkm',
↪ 'angka_garis_kemiskinan']].sum()
df_groups2020.plot(kind='bar')
plt.xlabel('2020')
# Adjust y-axis ticks
max_y = np.ceil(df_groups2020[['jumlah_umkm', 'angka_garis_kemiskinan']].max().
↪ max() / 50000) * 50000
plt.yticks(np.arange(0, max_y + 1, 50000))
plt.show()
```



```
[ ]: df_groups2021 = df2021.groupby(['nama_kabupaten_kota'])[['jumlah_umkm',
↪ 'angka_garis_kemiskinan']].sum()
df_groups2021.plot(kind='bar')
plt.xlabel('2021')
# Adjust y-axis ticks
max_y = np.ceil(df_groups2021[['jumlah_umkm', 'angka_garis_kemiskinan']].max().
↪ max() / 50000) * 50000
plt.yticks(np.arange(0, max_y + 1, 50000))
plt.show()
```



```
[ ]: fig, ax = plt.subplots()

kabupatens = df3['nama_kabupaten_kota'].unique()
for kabupaten in kabupatens:
    subset = df2017[df2017['nama_kabupaten_kota'] == kabupaten]
    ax.scatter(subset['jumlah_umkm'], subset['angka_garis_kemiskinan'],
               label=kabupaten)

ax.set_xlabel('Jumlah UMKM')
ax.set_ylabel('Angka Garis Kemiskinan')
ax.legend()
```

```
plt.show()
```

